

HE508T-RD

Коллиматорный прицел

Руководство **пользователя**





Украсная мультимарка

HE508T

НЕ508Т – новый компактный прицел с переключаемой прицельной маркой – точка, круг или круг с точкой. Благодаря применению новых технологий срок его работы на одной батарейке CR2032 может достигать 100.000 часов. Прицел может быть установлен на различное оружие: ружья, пистолеты, карабины, пневматические винтовки и арбалеты.



- 1. При установке, настройке прицела или замене батарейки убедитесь, что оружие полностью разряжено.
- 2. Пожалуйста, сохраните упаковку прицела на гарантийный случай.

НЕ508**Т** Коллиматорный прицел

1∙

Гарантия

Начиная с даты приобретения устройства мы предоставляем первому владельцу пожизненную гарантию на составные части устройства и качество его сборки. По нашему усмотрению мы бесплатно починим или заменим изделие, которое окажется неисправным в обычных условиях его эксплуатации. Мы не несем ответственность за случайные, производные или особые ущербы, возникшие по причине или в связи с эксплуатацией данного изделия. Гарантия становится недействительной в случае неправильного использования, модификации, небрежного обращения или разборки изделия пред его отправкой нам.

Благодарим Вас за приобретение коллиматорного прицела HE508T. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Внешний вид

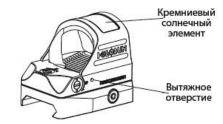


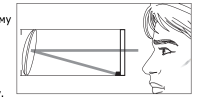
Рис. 1 Коллиматорный прицел НЕ508Т

·17·

Линза объектива

У всех коллиматорных прицелов спереди расположена линза объектива. Она смещена с оптической оси и, если взглянуть на

прицел спереди, кажется наклоненной. Благодаря этому наклону луч, генерируемый расположенным внутри устройства светодиодом, отражается через заднюю линзу в направлении к глазу.



Именно этот отраженный свет и формирует точку или другую прицельную марку, которую видит стрелок, включивший прицел.

Рис. 2

Обслуживание и уход

Прицел является высокоточным механизмом, требующим достаточно аккуратного обращения. Соблюдение следующих правил обеспечит долгий срок службы Вашего прицела. Линзы изготовлены из оптического стекла с многослойным покрытием. Чтобы очистить линзы, сдуйте с их поверхности пыль, увлажните их средством для очистки линз или чистой водой, сотрите разводы салфеткой для очистки линз, мягкой хлопковой или микрофибровой тканью. Избегайте касания стекол сухой тканью или салфеткой. Не используйте органические растворители вроде алкоголя или ацетона. Корпус прицела не требует специального • ухода. Не пытайтесь разобрать прицел, т.к. его внутренние детали очищены специальным образом, загерметизированы и предохранены от запотевания. Любая такая попытка сделает гарантию недействительной.

- 3) Цена щелчка обеих поправок составляет примерно 1 МОА.
- 4) Цена 1 щелчка поправок составляет примерно 3 см на дистанции 100 метров (1.5 см на 50 метрах, 7,5 мм на 25 метрах). Если при пристрелке на дистанции 25 м Вы попадаете на 5 см ниже и 2.5 см правее, Вам надо сделать 8 щелчков вверх (против часовой стрелки) и 4 щелчка влево (по часовой стрелке). 5) Диапазон поправок составляет ±50 МОА.

Осторожно: если Вы чувствуете, что механизм поправок нельзя повернуть дальше, значит, они достигли механического предела нельзя. Не пытайтесь провернуть их дальше. Это может привести к повреждению прицела.

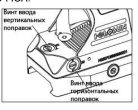


Рис. 7

Особенности

1. Автоматическая регулировка яркости в режиме Auto.

3. Технология Shake Awake™ – включение движением с

- 2. Прицельная марка круг 32 MOA и точка 2MOA, только точка 2 MOA, только круг 32 MOA.
- восстановлением последних настроек.
 4. Беспараллаксная оптическая система, неограниченное удаление
- выходного зрачка.
 5. Расположенные по обе стороны отверстия для выхода избыточной влаги в условиях повышенной влажности.
- 6. Цельный титановый корпус
- 7. 12 уровней яркости: 10 для дневного освещения и 2 для использования с ПНВ.
- 8. Размер окна 16х23мм.
- 9. Класс пыле- и влагозащищенности: IP67

Сменная прицельная марка

По умолчанию прицельная сетка данного прицела – точка размером 2 МОА, расположенная по центру круга 32МОА с четырьмя рисками по краям

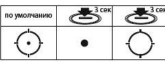


Рис. 3

На дистанции 100 м в круг вписывается мишень диаметром примерно 81 см. Переключение прицельной марки в последовательности «круг с точкой», «точка», «круг» происходит удержанием кнопки "—" в нажатом состоянии.

Батарея

1. В прицеле применена технология двойного источника электро-

- в момент выключения, чтобы включиться с нею же.
- 2) Индикация разряженной батарейки: если напряжение батарейки становится менее 2.2В, прицельная сетка начнет медленно мигать.

Пристрелка

- 1) На фабрике прицельная марка устанавливается в среднее положение. Обычно, для пристрелки достаточно ввода минимальных поправок.
- 2) Механизм ввода вертикальных поправок расположен в задней части прицела, а механизм ввода горизонтальных поправок с правой стороны корпуса. Для ввода поправок можно воспользоваться одиночным выступом на прилагаемом. ключе (Рис. 4-2).

- 3) Необходимое для засыпания время покоя равно 10 минутам, но его можно поменять.
- а. Нажмите и удерживайте кнопку "+" нажатой в течение 10 секунд, чтобы войти в режим настройки времени засыпания Есть 4 опции: 10 минут, 1 час, 12 часов или отключение режима засыпания.
- б. Нажмите и удерживайте кнопку "+" или "-", чтобы установить время. Светодиод будет мигать (1=10 минут, 2=1 час, 3=12 часов, 4=режим засыпания выключен).
- в. Нажмите и удерживайте кнопки "+" и "-" одновременно, чтобы прибор запомнил время засыпания и выключился.

5. Внимание:

1) Память: при выключении прицел запоминает уровень яркости



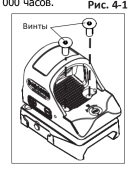
Рис. 6

энергии Solar Fail Safe $^{\text{тм}}$ (от солнечного элемента и внутренней батарейки).

1. От качественной батарейки прибор может работать до 100 000

часов с меткой «круг+точка» или до 200 000 часов. с меткой «точка» на 5 уровне яркости.

- 3. Замена батарейки:
- 1) Открутите винты 1,2. Снимите прицел с кронштейна (Рис. 4-1).
- 2) Открутите крышку батарейного отсека специальным ключом (Рис.4-2). Как показано на рисунке (Рис. 4-3).
- 3)Замените севшую батарейку новой, соблюдая полярность.



- 4) Как показано на Рис.4-3, закрутите крышку батарейного отсека специальным ключом (Рис.4-2)
- 5) чтобы снова закрепить прицел на кронштейне, заверните винты 1, 2. Используйте специальный фиксатор резьбовых соединений, чтобы предотвратить самопроизволь-

Крышка батарейного отсека
Уплотнительное кольцо
Батарейка
Батарейный отсек

Рис. 4-3

ное выкручивание винтов после нескольких сотен выстрелов.

Выступ 1 – для ввода горизонталь- и ных и вертикальных поправок. Выступы 2 – для поворота крышки батарейного отсека.



Рис. 4-2

- а) Нажмите кнопку "+" и удерживайте ее нажатой, пока прицельная метка не мигнет один раз. Так осуществляется переключение между автоматическим и ручным режимами. Нажатием кнопки "-" выберите прицельную метку.
- уровней яркости. Выберите нужную яркость нажатием кнопок "+" и "-".

 с) Возврат в автоматический режим: Нажатие кнопки "+" приведет к переходу в автоматический режим и запоминанию настройки.

b) Регулировка яркости: В ручном режиме существует 12

Режим засыпания:

- 1) После 10 минут нахождения в покое Ваш прицел автоматически «заснет».
- 2) В случае движения прицел включится с теми настройками, которые были в момент его «засыпания».

- a) В режиме Auto яркость прицельной марки меняется автоматически в зависимости от окружающей освещенности.
- 6) Если мощности солнечного элемента не будет хватать для работы прицела, батарейка компенсирует нехватку энергии. **Прицел с красной точкой**: при слабом освещении прицел автоматически переключится на энергопотребление от батарейки. При работе от батарейки нажатием кнопок "+" и "-" можно выбрать оптимальную яркость.

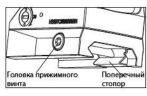
В автоматическом режиме 8 уровней яркости идентичны уровням с 3 по 10 ручного режима.

Нажатием кнопки "-" осуществляется последовательное переключение между тремя типами прицельной метки.

Ручной режим:

Установка на оружие

1. Прицел может быть установлен на любое оружие с планкой Weaver или Picatinny. Если на Вашем оружии нет подходящей планки, обратитесь к квалифицированному оружейнику.



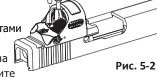
2. Вставьте соответствующий ключ Тогх

Рис 5-1

(входит в комплект поставки) в головку прижимного винта и поверните его, чтобы ослабить стопор. Установите прицел на подходящее место на планке. Затяните прижимной винт. (Рис.5-1)

Установка на затвор пистолета

Внимание: Модель НЕ508Т совместима с некоторыми распространенными вариантами креплениями.



- 1. Извлеките 2 указанных на Рис. 4-1 винта и отсоедините от прицела его кронштейн.
- 2. В зависимости от конструкции затвора установите прицел на подходящее посадочное место или на соответствующий кронштейн.
- 3. Винтами из комплекта прицела или из комплекта кронштейна закрепите оптику на затворе. (Рис. 5-2)
- 4. Перед использованием проверьте работоспособность пистолета с установленным на него прицелом.

Работа с прицелом

Прицел может работать в двух режимах: ручном и автоматическом.

- 1. **Включение:** нажмите на кнопку увеличения яркости «+» или на кнопку уменьшения яркости «-», чтобы включить прицел.
- 2. **Выключение:** зажмите одновременно кнопки «+» и «-», прицел и датчик движения отключатся.

Примечание:

В автоматическом режиме питание осуществляется либо от солнечного элемента, либо от батарейки. В зависимости от яркости окружающего освещения прицел автоматически выбирает подходящий источник питания. Прицел сохраняет работоспособность при любом освещении.

Автоматический режим: